

नगरस्तरीय वार्षिक परीक्षा २०७४

आधारभूत तह (कक्षा: ८)

विषय: सामाजिक तथा जनसङ्ख्या शिक्षा

उत्तर कुञ्जिका (सैद्धान्तिक)

१. उर्जाका स्रोतहरू जस्तै: जलविद्युत, सौर्यशक्ति वा अन्य कुनै दुई लेखेमा ----- १
२. अनेकतामा एकताको परिभाषा दिएमा ----- १
३. गरिबी निवारणसँग सम्बन्धित कार्यक्रम, बाल अधिकारका लागि नीति तर्जुमा वा यस्तै अन्य दुई लेखेमा ----- १
४. सामाजिक नियमको परिभाषा दिएमा ----- १
५. धार्मिक स्थल र पुलको सङ्केत उल्लेख गरेमा ----- ०.५×२=१
६. लियोनार्दो दा भिन्ची, राश्रयल वा अन्य दुईको नाम उल्लेख गरेमा ----- ०.५×२=१
७. पर्यटनको दुईओटा फाइदा लेखेमा ----- १
८. मिति सहित (१४ डिसेम्बर १९५५) लेखेमा ----- १
९. शिक्षा, स्वास्थ्य, रोजगारी वा अन्य कुनै दुई लेखेमा ----- १
१०. राज्य र जनता बीच नजिकको सम्बन्ध कायम गर्ने, स्रोत र साधनको अधिकतम सदुपयोग, स्थानीय स्तरमै द्वन्द्वको समाधान जस्ता फाइदाहरू र महँगो पद्धति, सम्पतिको असमान वितरण, धार्मिक समूहहरूलाई समान मान्यता दिन अप्ठ्यारो जस्ता बेफाइदा लेखेमा ----- ३+३=६
११. परिचय लेखेमा ----- २
तिनलाई जोगाउने चारओटा उपायहरू जस्तै: जनचेतना जगाउने, पुननिर्माण गर्ने, संरक्षणका लागि कडा नियम बनाउने, सुरक्षाको प्रवन्ध गर्ने जस्ता आधारहरू प्रस्तुत गरेमा ----- ४
१२. द्वन्द्वको परिचय दिएमा ----- १
राजनीतिक स्थिरता, स्रोत र साधनको समान वितरण, भेदभाव रहित समाज, सहकार्य, आपसी सद्भाव जस्ता कुनै पाँच उपाय लेखेमा ----- ५
१३. पुनजागरणको परिभाषा लेखेमा ----- १
शिक्षा, विज्ञान, कला, साहित्य, सङ्गीत जस्ता उपलब्धि छोटकरीमा लेखेमा ----- ५
१४. वस्तु विनिमयको परिभाषा लेखेमा ----- १
एकाइ निर्धारणमा कठिनाइ, समान मूल्याङ्कन गर्न गाह्रो, एक ठाउँबाट अन्यत्र लैजान कठिन जस्ता कुनै पाँचओटा बेफाइदा लेखेमा ----- ५

१५. अन्तराष्ट्रिय विवादहरू सुल्झाउन सहयोग गरेको, ५३ वर्षदेखि लेवनान, हैटी, सोमालिया जस्ता द्वन्द्वात्मक मुलुकमा नेपाली विभिन्न मित्र राष्ट्रहरूमा प्राकृतिक विपतका बेलामा पनि सक्दो सहयोग पुर्याउदै आएका जस्ता कुरा लेखी बयान गरेमा ----- ६
१६. उपयुक्त स्केल निर्धारण गरी उपयुक्त सङ्केत प्रयोग गरी स्तम्भ चित्र बनाएमा | ----- ६
१७. न्यायपालिकाको परिचय दिएमा ----- २
जनताका विभिन्न प्रकारका हक, अधिकार र स्वतन्त्रताको सङ्क्षण गर्ने, कानुन तोड्नेलाई कानूनमा व्यवस्था भए अनुरूप दण्ड सजाय तोक्ने, कानूनको कार्यान्वयन उचित तवरले भए, नभएको हेर्ने जस्ता कुनै ६ ओटा कार्यहरू उल्लेख गरेमा ----- ६
१८. नक्सा बनाएमा ----- ३
तथ्यहरू सङ्केत प्रयोग गरी भरेमा ----- ५×१=५
१९. जनसाङ्ख्यिकीको परिचय दिएमा ----- २
जनसाङ्ख्यिक तथ्याङ्क, जनसङ्ख्याको वितरण, जनसङ्ख्या वृद्धिका कारण जस्ता कुनै तीन अङ्गको वर्णन गरेमा ----- ६

समाप्त